[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00251227.0

[45] 授权公告日 2001 年 8 月 1 日

[11]授权公告号 CN 2440859Y

[22]申请日 2000.8.30 [24]頒证日 2001.6.30

[73]专利权人 张 滨

地址 150600 黑龙江省尚志市贸易局

[72]设计人 张 滨

[21]申请号 00251227.0

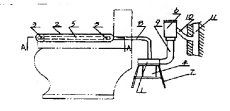
[74]专利代理机构 黑龙江省松花江专利事务所 代理人 汪振中

权利要求书1页 说明书1页 附图页数1页

[54]实用新型名称 坐便器排气装置

[57]摘要

坐便器排气装置,在坐便器垫圈 2 的内侧前后开有吸风口 3,吸风口 3 与 坐便器垫圈 2 内的排风通道 5 相通。排风扇 1 的轴套镶在电机 4 的输出轴上,坐便器垫圈 2 的排风通道 5 由管子 8 与排风扇 1 的吸风口相连通。排风扇 1 的 出口由管子 9 与单向阀 6 的入口相连通,单向阀 6 的排风口由管子 10 与下水 管 11 相连通。它具有抽排气效果好、不会从排气管向卫生间内返味、节省电能、对旧式坐便器改造方便的优点。



权 利 要 求 书

1、坐便器排气装置,它由坐便器垫圈(2)、排风扇(1)、电机(4)、单向阀(6)组成,其特征在于在坐便器垫圈(2)的内侧前后开有吸风口(3),吸风口(3)与坐便器垫圈(2)内的排风通道(5)相通,排风扇(1)的轴套镶在电机(4)的输出轴上,坐便器垫圈(2)的排风通道(5)由管子(8)与排风扇(1)的吸风口相连通,排风扇(1)的出口由管子(9)与单向阀(6)的人口相连通,单向阀(6)的排风口由管子(10)与下水管(11)相连通。

2、根据权利要求1所述的坐便器排气装置,其特征在于单向阀(6)由阀体(12)、上盖(13)、进水管(14)、阀芯盖(15)、贮水腔(16)、进风管(17)组成,上盖(13)镶在阀体(12)的顶端上,进风管(17)连接在阀体(12)的下端上,进风管(17)伸进阀体(12)内一段,在进风管(17)上端口(19)上面阀体(12)的侧壁上开有一排风口(18),阀芯盖(15)的四周有一紧贴阀体(12)内壁的竖壁(22),阀芯盖(15)镶在进风管(17)上端口(19)的上面和阀体(12)内壁的四周,进水管(14)连接在阀体(12)的底部,并与贮水腔(16)相通。

3、根据权利要求1、2所述的坐便器排气装置,其特征在于在进水管(14)的底部设一排污水龙头(20)。

4、根据权利要求1所述的坐便器排气装置,其特征在于电机(4)固定在支架(7)上。

说明书

坐便器排气装置

本实用新型属于坐便器排气装置的改进。

现有坐便器的排气装置普遍存在排气效果不好,而且还有从排气管向卫生间内返味的缺点。

本实用新型的目的是研制一种坐便器排气装置,该装置排气效果好,而且不会从排气管向卫生间内返味。

本实用新型由坐便器垫圈 2、排风扇 1、电机 4、单向阀 6组成,在坐便器垫圈 2的内侧前后开有吸风口 3,吸风口 3与坐便器垫圈 2内的排风通道 5相通。排风扇 1 的轴套镶在电机 4 的输出轴上,坐便器垫圈 2 的排风通道 5 由管子 8 与排风扇 1 的吸风口相连通。排风扇 1 的出口由管子 9 与单向阀 6 的人口相连通,单向阀 6 的排风口由管子 1 0与下水管 1 1 相连通。

本实用新型的坐便器垫圈 2 懷在坐便器上,当大便时即打开电机电源开关,将随时产生的臭气即刻抽排到下水管内,由于单向阀的作用下水管内的臭味不会返回卫生间内。它具有抽排气效果好、节省电能、对旧式坐便器改造方便的优点。

图1是本实用新型的整体结构示意图,图2是图1的A-A剖视图,图3 是单向阀6的结构示意图。

实施例一:本实施例由坐便器垫圈 2、排风扇 1、电机 4、单向阀 6组成,在坐便器垫圈 2的内侧前后开有吸风口 3,吸风口 3与坐便器垫圈 2内的排风通道 5相通。电机 4 固定在支架 7上,排风扇 1 的轴套镶在电机 4 的输出轴上,坐便器垫圈 2 的排风通道 5 由管子 8 与排风扇 1 的吸风口相连通。排风扇 1 的出口由管子 9 与单向阀 6 的人口相连通,单向阀 6 的排风口由管子 1 0 与下水管 1 1 相连通。

实施例二:本实施例与实施例一的不同点是单向阀 6的结构,单向阀 6由阀体 1 2、上盖 1 3、进水管 1 4、阀芯盖 1 5、贮水腔 1 6、进风管 1 7组成,上盖 1 3 镶在阀体 1 2的顶端上,进风管 1 7连接在阀体 1 2的下端上,进风管 1 7伸进阀体 1 2内一段。在进风管 1 7上端口 1 9上面的阀体 1 2侧壁上开有一排风口 1 8。阀芯盖 1 5的四周有一紧贴阀体 1 2内壁的竖壁 2 2,阀芯盖 1 5镶在进风管 1 7上端口 1 9的上面和阀体 1 2内壁的四周。进水管 1 4连接在阀体 1 2的底部,并与贮水腔 1 6相通。由进水管 1 4将淡盐水注到贮水腔 1 6内,用水将阀芯盖 1 5 平方,当电机停止工作时阀芯盖 1 6 又将进风管 1 7封住。其它组成和连接关系与实施例一相同。

实施例三:本实施例与实施例二的不同点是为了防止贮水腔16的水污浊,在进水管14的底部设一排污水龙头20,当贮水腔16内的水存放一定时间后,便打开水龙头20将污水放掉后,再重新注水。其它组成和连接关系与实施例二相同。

